



Guía docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Código	730G03016	
Titulación	Grao en enxeñaría en Tecnoloxías Industriais			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Segundo	Obligatoria	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinador/a	Leira Rejas, Alberto Jose	Correo electrónico	alberto.leira@udc.es	
Profesorado	Leira Rejas, Alberto Jose	Correo electrónico	alberto.leira@udc.es	
Web	<a href="https://moodle.udc.es/">https://moodle.udc.es/</a>			
Descripción general	<p>Conocer el funcionamiento de los principales componentes electrónicos.</p> <p>Analizar de forma práctica (simulación y montajes reales) y teórica circuitos electrónicos básicos.</p> <p>Manejo básico de los equipos de medida (osciloscopio y polímetro) y de alimentación (generador de señal y fuente de alimentación).</p> <p>Manejo básico del software para la simulación de circuitos electrónicos.</p>			

Competencias del título	
Código	Competencias del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias del título		
Conocer el funcionamiento de los principales componentes electrónicos (diodos, transistores, amplificadores operacionales, sensores, puertas lógicas, etc).	A11	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9	C1 C2 C4 C5 C6
Analizar de forma práctica (simulación y montajes reales) y teórica circuitos electrónicos básicos.	A11	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9	C1 C2 C4 C5 C6
Manejo de los equipos de medida (osciloscopio y polímetro) y de alimentación (generador de señal y fuente de alimentación) necesarios para analizar montajes reales de circuitos electrónicos básicos.	A11	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9	C1 C2 C4 C5 C6



Manejo de software para la simulación de circuitos electrónicos.	A11	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9	C1 C2 C4 C5 C6
--	-----	--	----------------------------

Contenidos	
Tema	Subtema
1. Componentes electrónicos pasivos	1.1 Resistencias 1.1.1. Tipos de resistencias. 1.1.2. Potenciómetros y reóstatos 1.1.3. Resistencias no lineales 1.1.4. Resistencia en alta frecuencia 1.2. Condensadores 1.2.1. Tipos de condensadores. 1.2.2. Trimmers y condensadores variables. 1.2.3. Fenómenos de carga y descarga. 1.2.4. Condensador en alta frecuencia 1.3. Inductancias 1.3.1. Inductancias y ferritas 1.3.2. Características de bobinas y ferritas 1.3.3. Fenómenos de carga y descarga 1.3.4. Inductor en alta frecuencia
Los siguientes temas (6) desarrollan los contenidos de la memoria de verificación que son:	Componentes electrónicos pasivos Amplificador Operacional Circuitos lineales y no lineales básicos Generadores de señal y multivibradores Componentes semiconductores Amplificadores de pequeña señal Circuitos con diodos Técnicas de análisis y simulación de circuitos analógicos
2. Amplificador Operacional.	2.1 Modelo Ideal. Parámetros Fundamentales. 2.2 Amplificadores de tensión. 2.3 Amplificadores de corriente. 2.4 Amplificadores de transconductancia. 2.5 Amplificadores de transresistencia. 2.6 Amplificadores. Respuesta en frecuencia. 2.7 Diagramas de Bode.
3. Circuitos lineales y no lineales básicos. Generadores de señal y multivibradores.	3.1 Circuitos Básicos. 3.1.1 Amplificador Inversor. 3.1.2 Amplificador No Inversor 3.1.3 Sumador 3.1.4 Seguidor de Tensión. 3.1.5 Amplificador Diferencial. 3.1.6 Integrador 3.1.7. Diferenciador 3.1.8. Trigger Smith



<p>4. Circuitos con Diodos.</p>	<p>4.1. Estados del diodo. 4.2. Modelo del diodo. 4.3. Diodo zener. 4.4. Circuitos básicos con diodos. 4.4.1. Circuitos limitadores. 4.4.2. Circuitos de Rectificación. 4.4.2.1. Rectificadores con diodos. 4.4.2.2. Rectificadores de precisión 4.4.2.3. Rectificadores controlados. 4.4.3. Circuitos fijadores 4.5. Análisis mediante el método de punto crítico</p>
<p>5. Componentes electrónicos semiconductores. Amplificadores de pequeña señal.</p>	<p>5.1. Transistor bipolar. Principios Físicos. 5.1.1. Transistor sin polarización 5.1.2. Transistor Polarizado. 5.1.3. Curvas características de Entrada y de Salida 5.1.4. Zonas de Funcionamiento. 5.1.5 Recta de carga. 5.1.6. Modelo estático. 5.1.7 Análisis de Punto de Trabajo. 5.1.8 Circuitos de Polarización. 5.1.9 El transistor como interruptor. 5.2 Transistores de efecto campo de puerta aislada MOSFET. 5.2.1 Mosfet de Enriquecimiento y depleción. 5.2.2 Principios Físicos. 5.2.3. Zonas de funcionamiento. 5.2.4 Curvas características de entrada y de salida. 5.2.5 Modelo estáticos. 5.2.6 Análisis de Punto de Trabajo. 5.2.7 Circuitos de Polarización. 5.3 Transistores de efecto campo de unión JFET. 5.3.1 Principios Físicos. 5.3.2 Zonas de funcionamiento. 5.3.3 Curvas características de entrada y de salida 5.3.4 Modelo estáticos.. 5.3.5. Análisis de Punto de Trabajo. 5.3.6. Circuitos de Polarización. 5.3.7 El transistor de efecto campo como resistencia. 5.3.8 El transistor de efecto campo como interruptor. 5.4 Amplificadores de pequeña señal con transistores bipolares y FET</p>
<p>6. .Técnicas de análisis y simulación de circuitos electrónicos analógicos</p>	<p>6.1 Aspectos generales sobre simulación electrónica. 6.2 Introducción al análisis de circuitos electrónicos. 6.3 Ejemplos : Amplificadores diferenciales y de instrumentación. Filtros analógicos activos y pasivos. Sensores y transductores. Optoelectrónica Convertidores AD/DA</p>



Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas no presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	A11 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C4 C5 C6	0	15	15
Prácticas de laboratorio	A11 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C4 C5 C6	9	0	9
Prueba objetiva	A11 B1	5	15	20
Sesión magistral	C2	20	20	40
Prueba de resposta múltiple	A11 B1	1	5	6
Presentación oral	B4 B7 C3 C5	1	15	16
Solución de problemas	C4	16	24	40
Atención personalizada		4	0	4

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de TIC	Durante el curso se propondrán problemas para que los alumnos los resuelvan de forma teórica y práctica mediante simulación. Su realización es voluntaria y evaluable. Una solución detallada de cada problema propuesto se publicará en la FV para la autoevaluación del alumno. Una de las prácticas de laboratorio se realiza de forma no presencial realizando un tutorial para el aprendizaje básico de creación y análisis de circuitos electrónicos con Orcad Pspice.
Prácticas de laboratorio	Consistirá en el montaje real y simulación de circuitos electrónicos básicos utilizando los aparatos de medida y de alimentación básicos (osciloscopio, fuente alimentación, generador de señal y polímetro) y el programa de simulación electrónica Orcad Pspice.
Prueba objetiva	La prueba objetiva escrita tiene el objetivo de comprobar si el alumno ha adquirido las competencias fijadas como objetivo de esta asignatura. Habrá al menos un examen parcial.
Sesión magistral	En las sesiones magistrales se desarrollan los contenidos de la asignatura tanto a nivel teórico como práctico.
Prueba de respuesta múltiple	Se realizarán pruebas de respuesta múltiple, para la comprobación de los conocimientos adquiridos, de forma periódica, en las horas de clase y/o al mismo tiempo que las pruebas objetivas.
Presentación oral	Exposición audiovisual de algún tema o parte de un mismo, con una información previamente recopilada por el alumno utilizando de manera preferente las TIC. Se realizará en grupos con número de miembros adecuado a la tarea.
Solución de problemas	Durante las sesiones magistrales se plantean supuestos prácticos para su resolución. En dicha resolución se fomenta la participación del alumno.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prueba de respuesta múltiple	En esta asignatura, dado el nivel de virtualización, se admite la dispensa académica y la dedicación a tiempo parcial, sin olvidar la obligatoriedad de aprobar las prácticas de laboratorio.
Prácticas de laboratorio	Asociadas a las lecciones Magistrales, presentación oral y las sesiones prácticas, cada alumno dispone para la resolución de sus posibles dudas y/o problemas, de las correspondientes sesiones de tutoría personalizada.
Prácticas a través de TIC	Aquellos alumnos y alumnas con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia deberán ponerse en contacto con el profesor responsable para que le proporcione materiales y una guía de seguimiento de la materia, que le permita la superación de la misma.
Solución de problemas	Estos materiales podrán ser, asimismo, publicados en el entorno virtual de la materia.
Prueba objetiva	Además se propondrán unas tutorías específicas para las personas que tengan dispensa académica, de cara a preparar el examen de laboratorio.
Presentación oral	
Sesión magistral	



Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Prueba de respuesta múltiple	A11 B1	Se realizarán dos pruebas de respuesta múltiple, para la comprobación de los conocimientos adquiridos, una con cada parcial.	20
Prácticas de laboratorio	A11 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C4 C5 C6	Su realización con asistencia y aprovechamiento adecuado, tendrá una valoración de 6 puntos (si el alumno/a no ha tenido ninguna falta de asistencia), 5 puntos (si el alumno/a ha tenido una falta de asistencia) y en caso de tener 2 o más faltas obtendrá un No Apto, (tendrá derecho a un examen de prácticas, una vez que haya realizado el examen final y obtenga una calificación suficiente en ese final).  En la última práctica se incluirán unos ejercicios de prácticas puntuables desde 0 a 2 puntos máximo, a realizar por los alumnos que hayan obtenido un aprobado en las prácticas.  El aprobado en prácticas es imprescindible para aprobar la asignatura. La nota obtenida en las Prácticas de Laboratorio se guarda para el curso siguiente.	8
Prácticas a través de TIC	A11 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C4 C5 C6	Durante el curso se propondrán problemas para que los alumnos los resuelvan de forma teórica y práctica mediante simulación.  La nota obtenida en las Prácticas a través de TIC, no se guarda para el curso siguiente.	15
Prueba objetiva	A11 B1	Las pruebas objetivas escritas tienen el objetivo de comprobar si el alumno/a ha adquirido las competencias fijadas como objetivo de esta asignatura.  Se realizarán un primer parcial durante el curso y un segundo parcial, dentro del examen final. Cada parcial valdrá 35 puntos máximo, (tendrá 25 puntos de prueba objetiva, más 10 puntos de una prueba de respuesta múltiple).  Los que hayan suspendido el primer parcial, tendrán que recuperarlo en el examen final.  El examen de Julio tendrá la misma estructura.  Si algún alumno aprueba alguno de los dos parciales, durante el curso o en Junio, pero no aprueba la asignatura, ese parcial se guarda para Julio.  Los parciales no se guardan para el curso siguiente.	50
Presentación oral	B4 B7 C3 C5	Exposición audiovisual de un tema o parte de un mismo, con una información previamente recopilada por el alumno utilizando de manera preferente las TIC. Se realizará en grupos con número de miembros adecuado a la tarea.  La nota obtenida en la Presentación oral, no se guarda para el curso siguiente.	7
Otros			

Observaciones evaluación



Para

aprobar la asignatura hay que obtener una puntuación mínima de 50 puntos sobre 100. La nota final se obtendrá sumando las puntuaciones obtenidas en Prácticas a través de TIC, Prácticas de laboratorio, Presentación Oral, Prueba de respuesta múltiple y Prueba objetiva, siempre y cuando se cumplan las siguientes condiciones:

Que se hayan

realizado y aprobado las Prácticas de laboratorio y además:

- Obtener al menos 14 puntos en el examen parcial, al menos 14 en el final y que la suma total valga 35 puntos.- En el caso de no obtener al menos 14 puntos en el examen parcial, deberá repetirse esta parte en el examen final y se aplicará lo dicho en el apartado anterior. En el caso de aprobar en la convocatoria de junio una de las dos partes, se guardará hasta la convocatoria de julio. Ejemplos: Primer parcial 14 puntos. Examen final 22 puntos. Total 36 puntos. Apta la parte objetiva. Primer parcial 10 puntos. En el final se repite el primer parcial. Primer parcial 18 puntos. Examen final 10 puntos.

No apto pero se guarda el primer parcial para julio etc. No se guardará para cursos sucesivos nada que no sean las prácticas de laboratorio.

Toda vez que la asistencia y realización de las prácticas es obligatoria para superar la materia, los alumnos y alumnas con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, tendrán que realizar un examen extraordinario de laboratorio, tras la realización del examen de la materia en la primera oportunidad.

Lo mismo es aplicable para la segunda oportunidad.

Por lo tanto, se remite a las personas con dispensa académica al apartado 6 de la guía, de cara a preparar el examen de laboratorio.

### Fuentes de información

<b>Básica</b>	Hambley, Allan (2002). Electrónica. Prentice-Vestibulo. Norbert R. Malik, Circuitos Electrónicos Análise, Simulación e Deseño, Prentice Hall, 1998. Pallas Areny. Sensores e acondicionadores de sinal. Marcombo. Floyd T.L (2000). Fundamentos de Sistemas Dixitais. Prentice-Vestibulo, 7ª Ed Recursos dispoñibles na Facultade Virtual de a UDC (tutoriais, problemas, software, FAQ, tutorias online etc.)
<b>Complementaria</b>	Maloney, Timothy J(1997). Electrónica Industrial Moderna. Prentice-Hall, 3ª Ed. Roy W. Godoy, OrCAD PSpice para Windows Volume I: Circuitos DC e AC, Prentice Hall, 2003, Capítulo de libro, Roy W. Godoy, OrCAD PSpice para Windows Volume II: Dispositivos, circuitos e amplificadores operacionais, Prentice Hall, 2003, Capítulo de libro, Roy W. Godoy, OrCAD PSpice para Windows Volume III: Datos e comunicacións dixitais, Prentice Hall, 2003, Capítulo de libro,

### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD/730G03012

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

#### Asignaturas que continúan el temario

#### Otros comentarios



Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5: "Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social" del "Plan de Acción Green Campus Ferrol":

- La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:
- Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático
- Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos
- En caso de ser necesario realizarlos en papel:
- No se emplearán plásticos
- Se realizarán impresiones a doble cara.
- Se empleará papel reciclado.
- Se evitará la impresión de borradores.

Se debe tener en cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales

(\* **La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías**